平成31年4月1日

								半成31年	+4714
	正		司	司	司	士	副		合
区分		監	令		令		±	±	
	監		長	令	補	長	長		計
合計	1	2	4	37	38	32	31	66	211
平均(年)	41.0	40. 5	39. 5	31.6	23. 2				15. 9
0 ~ 1	11.0	10.0	00.0	01.0	20.2	10. 7	0.0	3	3
1 ~ 2								7	7
2 ~ 3								7	7
3 ~ 4								11	11
4 ~ 5								12	12
5 ~ 6							2		15
6 ~ 7							3	6	9
7 ~ 8							7	5	12
8 ~ 9						1	7	2	10
9 ~ 10						3	8		11
10 ~ 11						5	2		7
11 ~ 12						4	2		
12 ~ 13						3			6 3 8
13 ~ 14						8			8
14 ~ 15									
15 ~ 16									
16 ~ 17					2	3			5
17 ~ 18					4	4			5 8
18 ~ 19									
19 ~ 20					4				4
20 ~ 21									
21 ~ 22					3	1			4
22 ~ 23									
23 ~ 24					2				2
24 ~ 25				5	19				24
25 ~ 26				3	2				24 5
26 ~ 27				3	2				5
27 ~ 28									
28 ~ 29				4					4
29 ~ 30				4					4
30 ~ 31									
31 ~ 32				7					7
32 ~ 33									
33 ~ 34									
34 ~ 35				2					2
35 ~ 36									
36 ~ 37			1	3					4
37 ~ 38									
38 ~ 39									
39 ~ 40		1	2	3					6
40 ~ 41	1	1	1	3					6
41 ~ 42									
						VŒ	任用短時	日日 井上 3夕 1位	ロナM /

※再任用短時間勤務職員を除く

平成31年4月1日

								平成31年	4月1日
	正		司	同	司	±	副		合
区 分		監	令		令		士	士	
	監		長	令	補	長	長		計
18	亜		又	נך	THI	又	又	2	2
19								1	<u></u> 1
20								4	4
21								4	4
22								7	7
23								10	10
24								10	10
25								11	11
26							3	4	7
27							8	8	16
28							8	2	10
29						1	3	2	6
30						2	5	1	
31						2	1	<u>'</u>	8 3 8
32						6	2		<u> </u>
33						5	1		6
34						4	'		
35						5			<u>4</u> 5
36					1	1			<u> </u>
37					1	1			2 2 1
38					1	'			
39					4	4			8
40					3	1			4
41					J	'			0
42					10				10
43				1					6
44				6					15
45				1					15 2
46				3					
47				6					<u>4</u> 8
48				1					8 1
48				5					
50				1					5
51				1					<u>I</u> 1
52				2					•
53				1					2
53 54			1	3					
55			ı	ა					4
56									0
			0	1					0
57		0	2	1 5					3
58	1	2	l l	5					8
59	1								<u> </u>
60	4			07	0.0	0.0	0.1	0.0	0
合計	1	2	50.5	37		32	31	66	211
平均(年齢)	59. 0	58. 0	56. 5	49. 5	42. 2	34. 0	28.5	24. 0	35. 0

8 職員の特殊技能

平成31年3月31日現在

区	分	人数	区	平成31年3月3 分	人数
	大型運転免許	163	玉掛技能者		80
	大型特殊運転免許	15	危険物取扱者		207
	中型運転免許	21	毒劇物取扱者		9
自動車等運転免許	中型運転免許 (限定)	3	衛生管理者	3	
	普通2種運転免許	14	電気工事士		15
	準中型運転免許	7	ガス溶接士	8	
	普通運転免許	16	消防設備士		55
自動二輪運転免許		77	第1級陸上特殊無約	·····································	4
船舶免許	1級小型船舶操縦士	8	第2級陸上特殊無約	122	
河口河口分2.6千	2級小型船舶操縦士	88	第3級陸上特殊無約	79	
	救急救命士	77	アマチュア無線技	生	11
救急関係資格	救急隊資格者 (標準・Ⅱ課程)	124	調理師		1
	救急隊資格者 (I課程)	2		防火査察	51
	応急手当指導員資格 者	184	予防技術資格	消防用設備等	23
酸素欠乏・硫化水	素危険作業主任者	43		危険物	32
潜水士		157	防災士	6	
小型移動式クレー	ン運転技能者	72	<u></u>	再任用短時間勤烈	務職員を除く

9 消防音楽隊

消防音楽隊は、昭和54年10月1日に発足以来、消防式典をはじめ各種行事に参加 し、音楽を通じて住民の防火意識の高揚を図るなど広報活動の推進に努めています。

(1)隊員構成 平成31年4月1日

[区 分	>	消防司令	消防司令補	消防士長 消防副士長		消防士	合計
隊		長		1				1
副	隊	長	1					1
楽		長			1			1
副	楽	長			2			2
隊		員	1	6	7	6	8	28
合		計	2	7	10	6	8	33

(2) 楽器構成 平成31年4月1日

区分	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計
フ ル ー ト			1		1	2
ピッコロ		1				1
クラリネット		1	3	1	1	6
バスクラリネット			1			1
アルトサックス	1		1	1		3
テナーサックス		1			1	2
ホールン		1		1		2
ユーフォニューム					2	2
トロンボーン	1		1		1	3
トランペット		2	1	1	2	6
チューバ			1	1		2
パーカッション		1	1	1		3
合 計	2	7	10	6	8	33

(3)年齡構成 平成31年4月1日

年 齢	50歳代	4 0 歳代	30歳代	20歳代	合計
人数		9	11	13	33

10 演奏活動出場状況

平成25年度~平成30年度

	区 分	2 5 年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
出	部内関係				1		
場場	市町関係	3	2	3	3	2	2
	その他	3	2	1	4	1	3
数	合 計	6	4	4	8	3	5

11 月別演奏活動状況

平成30年度

[区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
出	部内関係													
場	市町関係										2			2
	その他	1				1		1						3
数	合 計	1				1		1			2			5

平成30年度演奏活動状況

4月21日 牛深ハイヤ祭

8月12日 天草吹奏楽祭

10月28日 富岡お城まつり

1月 4日 上天草市消防出初式

1月17日 天草市消防出初式

12 職員研修等実施状況

平成30年4月1日~平成31年3月31日

実施機関	研修科目	期間	人員
全国消防長会	消防長研修会	11月 15日~11月16日	2人
九州支部	予防実務研修会	1月21日~ 2月1日	1人
	大規模災害対応実務研修会	2月4日~ 2月8日	2人
	総務関係実務講習会	7月6日~ 7月7日	1人
全国消防協会	消防実務講習会	8月 4日	1人
九州支部	分别关切研证	07 40	1,7,
消防大学校	警防科	10月17日~ 12月7日	1人
	初任科	4月10日~ 9月21日	7人
	職員指導員科	4月24日~ 4月27日	2人
	警防隊員研修	6月11日~ 6月15日	2人
	救助科	10月9日~11月6日	3人
熊本県消防学校	初級幹部科	12月10日~12月21日	2人
	救命士処置範囲の拡大に伴う追加講習	11月26日~11月28日	5人
		3月11日~ 3月13日	5人
	予防査察科	11月 8日~11月21日	2人
	救急科	1月8日~ 3月 6日	8人
職員研修	職員研修(署担当)	8~3月	延567人
14以 貝 切 16	職員研修(全体)	11月 6日~ 11月 7日	192人
	救急救命東京研修所	4月 3日~ 9月29日	1人
	指導救命士養成研修	5月19日~ 6月22日	1人
	天草消防連絡協議会視察研修	7月19日~ 7月 20日	2人
	法定講習研修会	7月26日	1人
その他	救急救命九州研修所	8月30日~ 3月11日	1人
	高圧ガス保安法令セミナー	10月14日	1人
	安全運転実技研修	10月16日~10月17日	3人
	気管挿管病院実習	10月22日~12月19日	1人
	気管挿管病院実習	1月15日~ 3月 15日	1人

13 消防相互応援協定の状況

平成30年4月1日現在

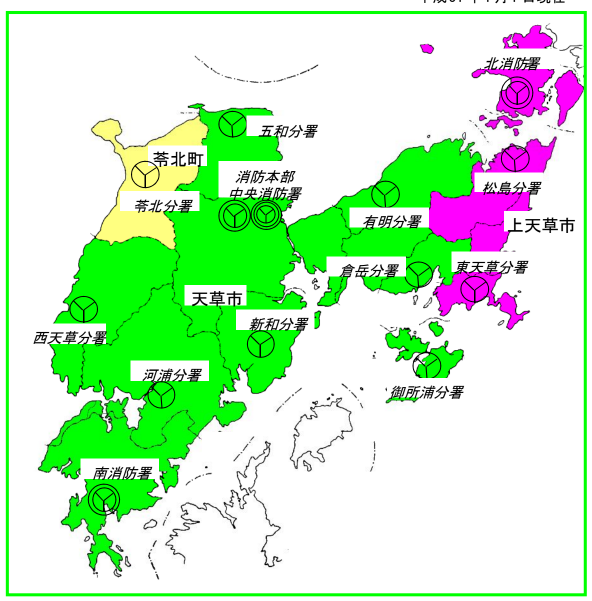
協定の名称	協定市町村等	応援の内容	締結年月日
熊本県消防相互応援協定	能 本 県 下 全 市 町 村 消 防 機 関	火災、その他の災害	平成27年4月1日
消防相互応援協定	鹿 児 島 県 阿久根地区 消 防 組 合 消 防 本 部	救急業務	昭和56年11月1日
天草空港及びその周 辺における消火救難 活動に関する協定	天 草 空 港	消火救難活動	平成12年3月14日

14 消防救助技術大会出場結果

Б. /\	県大	:会	九州	大会	全国	大会
区分	出場人員	入賞数	出場人員	入賞数	出場人員	入賞数
6 2 年 陸上 水上	109 9	104 9	46	42	18	18
63年 陸上 水上	98 16	76 10	37	36 1	7	7
平成元年 陸上	89	74	38	28	1	1
<u>水上</u> 2年 陸上	20 77	14 63	29	28	8	8
水上 3 年 陸上	21 85	15 74	33	33	5	5
<u>水上</u> 4 年 陸上	19 88	16 60	28	28	5	5
水上 5年 陸上	16 87	16 65		6 23	1	1
水上	20	12	6	6	1	1
6年 陸上 水上	79 16	60 12	26 2	26 2	5 1	5 1
7 年 陸上 水上	76 18	69 17	27 6	23 2	1	1
8 年 陸上 水上	85 28	70 25	37 7	大会中止 大会中止	2 1	2
9年 陸上 水上	85 18	71 71	32	26	1 1	1
10年 陸上	63	35	20	20	6	6
<u>水上</u> 11年 陸上	26 49	23 46	<u>5</u> 22	5 22	5 5	<u> </u>
<u>水上</u> 12年 陸上	22 69	15 43	<u>4</u> 36	4 36	15	15
<u>水上</u> 13年 陸上	14 69	14 56	<u>5</u> 39	5 36	5 16	<u>5</u> 16
水上 14年 陸上	15 74	12 64	<u>4</u> 33	4 21	4	4
水上	23	23	5	5	4	4
15年 陸上 水上	66 18	53 17	32 3	16 3	7	7
16年 陸上 水上	67 12	48 12	27 3	13		
17年 陸上 水上	41 12	32 12	21 3	16 3	1	1
18年 陸上 水上	53 12	42 9	9	9	9 3	9
19年 陸上	54	38	23	9	9	9
<u>水上</u> 20年 陸上	19 44	15 38	<u>8</u> 14	8	3	3
<u>水上</u> 21年 陸上	21 45	20 27	4 24	9	9	<u> </u>
水上 22年 陸上	13 48	9 13		_ 1	5	1
水上 23年 陸上	20	6	-	_	1. 4	± .1
2 4 年 陸上	大会「	P止 16	大会 14	₩ 1	大会	中 正
水上	18	11	-	- -	3	
2 5 年 陸上 水上	48 25	42 21	15	10	8	8
26年 陸上 水上	56 24	52 21	9 -	4 -	6	大会中止
2 7 年 陸上 水上	56 21	36 18	14 -		1	
28年 陸上 水上	大会口		大会	中止	5	1
2 9 年 陸上	51	36	10	5	5	0
<u>水上</u> 3 0 年 陸上	18 51	17 27	10	5	3 5	3 大会中止
水上	18	13	※平成21年度から	水上は九州大会な	1.	八五十二

1 天草広域連合消防本部・署・分署配置図

平成31年4月1日現在



J				
	消	防	本	部
	消	ß	方	署
\bigcirc	分			署

2 消防庁舎の状況

平成31年4月1日現在

	区分	所在地	庁舎構造	延べ面積 (㎡)	
本部	・中央消防署	天草市本渡町広瀬1687番地2	RC一部S造3階建	3, 857. 24	
	有 明 分 署	天草市有明町赤崎2030番地8	Sブロック造平屋	244. 22	
中	御所浦分署	天草市御所浦町御所浦3526番地12	RC造2階建	214. 00	
央消	倉 岳 分 署	天草市倉岳町棚底850番地1	S造一部2階建	233. 33	
防	新 和 分 署	天草市新和町小宮地658番地	S造平屋	207. 20	
署	五 和 分 署	天草市五和町二江4915番地1	S造平屋	257. 20	
	苓 北 分 署	天草郡苓北町志岐1231番地	RC造平屋	512. 25	
北	北 消 防 署	上天草市大矢野町中11582番地33	S造平屋	687. 92	
消防	松島分署	上天草市松島町合津4276番地540	RC造平屋	228. 00	
署	東天草分署	上天草市龍ケ岳町高戸2095番地1	S造一部2階建	319. 85	
南	南消防署	天草市久玉町1216番地13	S造平屋	696. 55	
消防	西天草分署	天草市天草町高浜南501番地1	RC造平屋	228. 00	
署	河 浦 分 署	天草市河浦町白木河内175番地13	RC造平屋	228. 00	
	合 計	1本部3署10分署			

3 市町別消防水利状況

平成31年4月1日現在

区 分	天草市	上天草市	苓北町	合 計
公設消火栓(基準適合のみ)	950	262	8	1, 220
公設防火水槽(基準適合のみ)	857	286	114	1, 257
指定水利		2		
その他の水利	51	12	17	80
公設耐震性貯水槽	9	2		11
公設耐震性貯水槽(飲料水兼用)				

4 現有消防力の状況

平成31年4月1日現在

								197					16	l ba	`/ 				1日現在
				ポ	小	水	化	救	救急	車	は	水	指	拠	資	査	そ	消	合
				ン	型 ポ	槽 付		助	高	普				点 機	機	察	の	防	
	Б	区分			シ	11)	学	エ			し	槽	揮	版 能	材	•	他	救	
	Ľ	<u> </u>		プ	ンプ 積 載	トン	7		規		ا ر	18) +	形	搬	広			
					載	ンプ		作	.,,,					成	送	報	車	急	
				車	車	車	車	車	格	通	車	車	車	車	車	車	両	艇	計
消	防	本	部								1	1		1	1	1	5		10
中	央	消防	署	1		1 (1)	1	1	2	1 (1)			1			1	1		10 (2)
	有	明分	署		1				1							1			3
	御	所浦允	署		1					1								1	3
	倉	岳分	署		1				1										2
	新	和分	署		1				1										2
	五	和分	署		1				1										2
	苓	北分	署				1		1							1	1		4
北	消	防	署			1		1	1				1			1	1		6
	松	島分	署			1			1							1			3
	東	天草分	署			1			1							1			3
南	消	防	署	1		1			2 (1)		1		1						6 (1)
	西	天草分	署			1			1							1			3
	河	浦分	署			1			1							1			3
	合	計		2	5	7(1)	2	2	14 (1)	2(1)	2	1	3	1	1	9	8		51 (3)
																			西車田

()書きは非常用車両

平成31年4月1日現在

				_	平成31年4.	力「口坑江	
- 0	/	消防	过員 —————	100_	1± +h	小型	
区分	分団数	定員	実員	ポンプ車	積載車	ポンプ	
		龙 县					
			2, 821	3	192	192	
天草市消防団	53		(女性 37) (本部 16)				
			(女性 13)				
本渡方面隊	9		522	2	33	33	
牛深方面隊	/		523		37	37	
有明方面隊	7		234		20	20	
御所浦方面隊	5	3, 200	188		11	11	
			(女性 24)				
倉岳方面隊	3		157		11	11	
栖本方面隊	4		148	1	12	12	
新和方面隊	3		176		11	11	
五和方面隊	5		348		24	24	
天草方面隊	4		181		13	13	
河浦方面隊	6		328		20	20	
	0		984	0	Γ0	Γ0	
上天草市消防団	21		(女性 9)	2	58	58	
大 矢 野 町	8		397	1	29	29	
松島町	6	1 050	250	1	11	11	
姫 戸 町	3	1, 050	123		6	6	
龍ヶ岳町	3		172		12	12	
機能別分団	1		42				
**************************************	5	000	275		17	17	
苓 北 町 消 防 団 	(うち機動分団 1)	330	(女性 2)		17	17	
合 計	79	4, 580	4,080 (女性 48)	5	267	267	
			(女は 40)				

小型ポンプは積載車の小型ポンプを含む